

Triva[®]-aA / Triva[®]-aA Yellow

REF. CLEAR : TRIVASL / REF. JAUNE : TRIVAYSL



→ Caractéristiques techniques

TYPE	Trifocal - Préchargé
MATÉRIAU	Acrylique hydrophile avec filtre UV
DESIGN	Monobloc / Bords carrés à 360° (face postérieure)
HAPTIQUES	Anses en C
OPTIQUE	Biconvexe Surface antérieure asphérique diffractive
ASPHÉRICITÉ	Neutre
TAILLE D'INCISION RECOMMANDÉE	1.8 mm
DIAMÈTRE OPTIQUE / DIAMÈTRE TOTAL	6.00 mm / 12.50 mm
ANGULATION	0°
INDICE DE RÉFRACTION	1.46
PUISSANCE (DIOPTRIE)	+ 10.0 D à + 30.0 D par pas de 0.5 D
ADDITION	Addition de près : + 3.5 D Addition intermédiaire : + 1.75 D
CONSTANTE A	Optique : 118.4 / Ultrasonique : 118.1

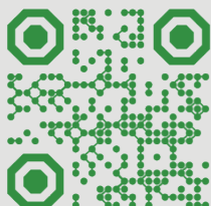
CONSTANTES (FABRICANT)

HAIGIS	a0 = 0.636 / a1 = 0.277 / a2 = 0.153				
HOFFER Q	pACD = 5.69	HOLL.	sf = 1.96	HOLL.2	5.670
BARRETT	LF = 2.04	SRK/T	A = 119.29	SRK II	A = 119.0

Implant préchargé SafeLoader[®]. Existe en version non préchargée.

Les constantes doivent être individualisées ultérieurement par le chirurgien.
Retrouvez les caractéristiques et l'optimisation des constantes des lentilles sur <https://iolcon.org/>

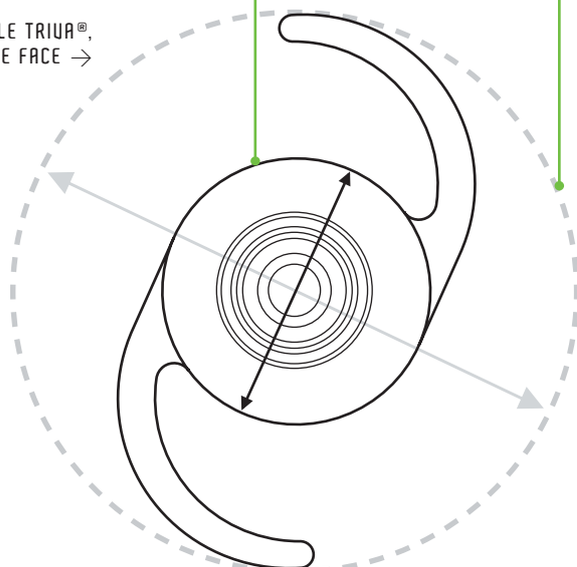
L'IMPLANT INTRAOCULAIRE TRIVA[®] EST UN DISPOSITIF MÉDICAL DE CLASSE IIB. MANDATAIRE : HUMAN OPTICS.
DISTRIBUTEUR : OPHTHA-FRANCE. ORGANISME NOTIFIÉ : TÜV RHEINLAND. CES INFORMATIONS TECHNIQUES SONT À DESTINATION
DES PROFESSIONNELS DE SANTÉ. POUR UN BON USAGE DU PRODUIT, MERCI DE VOUS REPORTER À LA NOTICE DU PRODUIT.



→ Schémas techniques

DIAMÈTRE OPTIQUE	DIAMÈTRE TOTAL	DIOPTRIE
6.00 mm	12.50 mm	de +10.0 D à +30.0 D

LE TRIUA®,
VUE DE FACE →



ANGULATION 0°

BORDS CARRÉS À 360°
(FACE POSTÉRIEURE)

← LE TRIUA®,
VUE EN COUPE

→ Implant multifocal

Conception

Monobloc, asphérique neutre, trifocale diffractive. Barrière de 360° contre les cellules épithéliales cristalliniennes sur le bord optique postérieur.

→ Préchargement SafeLoader®



Chargement automatique

le système de chargement automatique SafeLoader® est composé d'un injecteur ACCUJECT™ avec une cartouche intégrée et d'un emballage de chargement automatique avec une LIO en acrylique préchargée.



↑ SAFELoader®